



Проект ПРОГРАММЫ от 04.05.2018

22 МАЯ (ВТОРНИК)	
Точка кипения зал «Леонардо»	
10.00 – 14.00	<p>Стратегическая сессия «Будущее передовых производственных технологий»</p> <p>Определение направлений развития передовых производственных технологий</p>
Точка кипения зал «Рафаэль»	
10.00 – 18.00	<p>Стратегическая сессия по созданию фешенкластера</p> <p>Организатор: Национальная палата моды</p> <p><i>Участие в мероприятие по специальным приглашениям</i></p>
Точка кипения Паркинг, 1 этаж	
10.00 – 18.00	Зона Планетария №1
Точка кипения зал «Аристотель»	
11.00 – 15.00	<p>Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге»</p> <p>Форсайт - это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего.</p> <p>Если вам не безразлично, какой будет коммуникация людей, система образования и профориентации в будущем, как это будет влиять на вашу жизнь и работу, что уже сейчас можно сделать и нужно учесть при выборе профессии – приходите.</p> <p>В качестве спикеров мероприятия выступят преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.</p> <p>К участию приглашаются: ученики 9-11 классов, студенты первых и вторых курсов технических вузов.</p>
Точка кипения Музей	
11.30 – 15.30	<p>Тема «Доверие» (макрофокус) Игра «Японский завод в Китае»</p> <p>Ведущий: Аистов Юрий – предприниматель и общественный деятель. Исследователь резервных возможностей человеческого сознания, автор практических курсов «AGILE 2.0 –</p>



	<p>среда распределенного доверия», «Осознанность как форма жизни», «Осознанное питание в Городе», «Активное Долголетие — Макробиотический подход», «Иммунитет 2.0 — основа вашей Витальности», «Выживание в Большом Городе». Сооснователь и куратор Интерактивного образовательного проекта «Самураи — Art of War». Специалист по японской культуре, воинскому искусству и моделям гибкого управления по методу Кайдзен и принципам бережливого-производства. Обладатель четвертого дана воинского искусства Мусо Дзикаиден Эйсин-Рю Сейто Сэйдэн — учения, которое тщательно передается от учителя к ученику в закрытой традиции этой школы.</p>
Точка кипения зал «Микеланджело»	
<p>11.30 – 13.30</p>	<p>Встреча И.М. Бортника с директорами школ и технический кружков Санкт-Петербурга</p> <p><i>Бортник Иван Михайлович – советник генерального директора Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.</i> <i>В 1980-е годы был Первым заместителем Председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, затем Первым заместителем Председателя Государственного комитета СССР по науке и технологиям.</i> <i>В 1992-1993 годах исполнял функции Заместителя Министра науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации.</i> <i>Является основателем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. С 1994 по 2008 был генеральным директором Фонда. С 2008 по 2016 гг. – председателем Наблюдательного совета Фонда.</i> <i>Доктор технических наук, профессор. Автор двух книг и более ста статей и докладов, опубликованных в различных технических журналах и на всероссийских и международных конференциях. Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2001 год.</i></p>
Точка кипения Выставочный зал	
<p>12.00 – 13.00</p>	<p>Открытие хакатона SMART_HACK</p> <p>SMART_HACK — двухдневный хакатон, целью которого является разработка решений для «Умного города».</p> <p>Цель хакатона – создать реально функционирующий умный и безопасный квартал, который позволит отработать интеграцию продуктов и создать комплексное решение для обеспечения посетителей и сотрудников, работающих на территории технопарка «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», новым качеством комфорта и безопасности. Квартал будет постоянно развиваться, предоставляя инфраструктуру для апробации и тестирования новых решений, готовящаяся к выходу на рынок умных городов.</p> <p>Работа команд строится по четырем технологическим направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – БЛОКЧЕЙН (<i>предположительные решения: системы платежей, учёта, верификации данных и др.</i>) – ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ (<i>предположительные решения: умные парковки, контроль за предметами, распознавание по походке и др.</i>) – IoT (<i>предположительные решения: энергокомплекс (система отопления/охлаждения), умные знаки, индикация для слепых и др.</i>) – БИОИДЕНТИФИКАЦИЯ (<i>Контроль и управление доступом, персональные данные и др.</i>) <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – РИЦ СэйфНэт АО «Технопарк Санкт-Петербурга» – R&D центр по созданию и внедрению передовых производственных технологий

	<p>«Каскад технологии» холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»</p> <p>Подробная информация и регистрация: https://leader-id.ru/event/8675/ Сайт мероприятия: http://www.hackingdays.ru/</p>
Точка кипения Большое фойе	
12.00 – 18.00	<p>Teens science by EdCrunch Family</p> <p><i>Диалоги, мастер-классы, питчинги проектов о технологиях для детей, которым интересна наука, и их родителей</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – Как быть, когда твой ребенок гик? (<i>навигатор инновационной системы для детей и их родителей</i>) – Как заинтересовать ребенка наукой и просто и доходчиво объяснить детям о своей профессии?
Точка кипения зал «Леонардо»	
12.00 – 14.00	<p>Круглый стол по коммерциализации и трансферу технологий из научных и образовательных организаций</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Развитие научно-технологических проектов научных и образовательных организаций – Обеспечение эффективного процесса работы с интеллектуальной собственностью – Привлечения средств институтов развития и венчурных фондов для реализации таких проектов <p>В качестве спикеров приглашены представители институтов развития, научных и образовательных организаций.</p> <p>К участию приглашаются: молодые специалисты, аспиранты, представители среднего и крупного бизнеса, заинтересованные в организации эффективного взаимодействия между научными коллективами и коммерческими компаниями с целью коммерциализации и трансфера научно-технологических проектов</p>
Точка кипения зал «Платон»	
12.00 – 15.00	<p>MeetUp «Две стороны промышленного дизайна: Москва и Санкт-Петербург»</p> <p><i>Встреча специалистов промышленного дизайна для обмена опытом и дискуссии по профессиональным вопросам</i></p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Бобыкин Андрей, президент «МОА Союз Дизайнеров» <i>Непрерывная линия. Проблема формирования профессионального сообщества</i> – Визель Глеб, промышленный дизайнер, генеральный директор компании witzeldesign – Киселев Арсений, преподаватель кафедры промышленного дизайна СПГХПА им А.Л. Штиглица – Семенова Виктория, вице-президент Союза дизайнеров России, доктор наук, профессор – Ставицкий Виталий, президент Союза Дизайнеров России <i>Инструменты развития. Программа союза дизайнеров России.</i> – Уваров Александр, заведующий кафедры дизайна Национального исследовательского Томского государственного университета <i>Проблема преемственности. Национальная школа промышленного дизайна.</i> – Хельмянов Сергей, дизайнер, архитектор, заведующий кафедрой промышленного дизайна СПГХПА им А.Л. Штиглица

Центр прототипирования	
12.00 – 18.00	<p>Зона передовых аддитивных технологий</p> <p>В шоу-руме Центра прототипирования будет представлена выставка передового оборудования для 3D-печати и 3D-сканирования, применяемого в промышленном производстве.</p> <p>Посещение выставки возможно в группах по предварительной записи.</p> <p>Организатор: Центр прототипирования/Диполь</p>
Лаборатория AR/VR	
12.00 – 18.00	<p>Интерактивная выставка передовых технологий в области виртуальной реальности</p> <p>Любой посетитель выставки сможет надеть шлем виртуальной реальности и перенестись в совершенно другой мир.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Unigine - интерактивная платформа 3D визуализации – Виртуальная BIM модель интерактивного пространства при помощи Unreal Datasmith – VR визуализация проектов SolidWorks при помощи Unreal Datasmith <p>Организатор: Центр прототипирования/Media Vision</p>
Площадь перед Точкой кипения	
12.00 – 14.00	<p>День открытых дверей Стартап-академии «Ингрия»</p> <ul style="list-style-type: none"> – Деловая игра «StartUp. Работа в команде» – Мастер-классы – Выступление почетного ментора Стартап-академии: – Спикер: Massimo Ciaglia (Италия) «Startup Canvas - революционная стратегическая платформа для стартапов» – Студенческая рекрутинговая площадка <p>Модератор: Муромцев Олег, руководитель направления «Человеческий капитал» Бизнес-инкубатора «Ингрия»</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
Точка кипения Выставочный зал	
13.00 – 14.00	<p>Стартап-форум</p> <p>Открытый диалог со стартап-сообществами, итоги которого будут внесены в резолюцию и вынесены 23 мая в Экспофоруме на нулевом дне ПМЭФ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как повысить «инвестопригодность» стартапов? – Эффективны ли государственные меры поддержки стартапов? – Что необходимо для развития государственных бизнес-инкубаторов и программ по акселерации стартапов? – Какие дополнительные меры поддержки требуются для развития стартапов? – Как усилить инфраструктуру поддержки стартапов? – Административные барьеры: что мешает стартапам?

	Организатор: Бизнес-инкубатор «Политехнический»
Com.nata	
13.00 – 22.00	Хакатон SMART_HACK. Работа команд
Точка кипения Выставочный зал	
14.00 – 14.15	Официальное открытие технологического фестиваля MY.TECH Участники: <ul style="list-style-type: none"> – Мовчан Сергей, вице-губернатор Санкт-Петербурга – Мейксин Максим, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга – Соколов Андрей, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга» – Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРФАМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге – Представитель АО «РВК»
Точка кипения Выставочный зал	
14.15 – 15.00	Торжественное открытие Стартап-академии «Ингрия» Стартап Академия «Ингрия» - трамплин из университета в профессиональный мир современных стартапов. Стартап-Академия, это: <ul style="list-style-type: none"> – Генератор стартапов Мы создаем точку, в которой рождаются новые стартапы. Для этого мы закрываем зазор между подготовленностью выпускника ВУЗа и компетентностью создающего и ведущего свое дело предпринимателя. – Генератор кадров Практика создания и запуска собственного бизнеса - лучший способ стать профессионалом. А те, кто в процессе понял: "Собственный бизнес - это не для меня!", пройдя через опыт, становятся бесценными кадрами для других проектов и крупных компаний. – Генератор профессиональной среды Мы формируем деятельное сообщество стартаперов с разным опытом и бэкграундом и помогаем войти в него тем, кто делает свои первые шаги. Это лучший способ учиться, создавать и развивать команду, быстро достигать результата в деле. <p>Спикер: Лукьянова Полина, директор бизнес-инкубатора «Ингрия»</p>
Точка кипения Выставочный зал	
14.30 – 15.30	11 трендов в предпринимательстве Спикер: Кист Дарья , ФРИИ
Ингрия, 4 этаж	
14.30 – 16.00	Презентация проектов по социальному предпринимательству
Точка кипения Большое фойе	
14.30 – 15.00	Подписание соглашения:



	Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» – Правительство Ленинградской области
Точка кипения Зал «Микеланджело»	
14.30 – 18.00	<p>Награждение победителей Олимпиады НТИ в Санкт-Петербурге</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мовчан Сергей, вице-губернатор Санкт-Петербурга – Воробьева Жанна, председатель Комитета по образованию – Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге – Федосеев Алексей, президент Ассоциации участников технологических кружков, секретарь Оргкомитета Олимпиады НТИ, руководитель направления юниоров Союза «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
Площадь перед Точкой кипения	
14.30 – 15.00	<p>Aingria Ballte</p> <p>Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным.</p> <p>Организаторы: Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
Точка кипения зал «Аристотель»	
15.00 – 18.00	<p>Питчи проектов технологического предпринимательства</p> <p>Выступления перед инвесторами, представителями крупных промышленных предприятий и техноброкерских компаний.</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Политехнический»</p>
Площадь перед Точкой кипения	
15.00 – 16.00	<p>Серия мини-лекций для аудитории всех возрастов по блокчейну, криптовалютам, кибербезопасности</p> <p>Модератор: Плахов Дмитрий</p> <p>Организатор: Сообщество блокчейн-разработчиков Санкт-Петербурга/Token Starter</p>
Точка кипения Выставочный зал	
15.30 – 17.00	<p>Аддитивные технологии в медицине. Парафармацевтика</p> <p>Спикеры: Голант Захар, Мовчан Константин</p>
Точка кипения зал «Платон»	
15.30 – 18.00	<p>Экспертная сессия по вопросам создания формата сетевой магистратуры и межсетевое взаимодействия российских вузов</p>
Точка кипения Музей	
16.00 – 20.00	<p>Встреча региональной сети Точек кипения</p>
Площадь перед Точкой кипения	
16.00 – 17.00	<p>Success Lab</p> <p>Основатели успешных проектов рассказывают свои истории успеха и делятся опытом с</p>

	<p>начинающими предпринимателями.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тимец Павел, основатель парков аттракционов Maza Park, FUN 24, Galaxy Park и др. «Инновационные фишки, которые были внедрены в парках развлечений» – Сооснователь Grow Food «Будущее фудтех индустрии» – И др. <p>Организатор: АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Точка кипения Выставочный зал

17.00 – 18.00	<p>Фантастический сценарий</p> <p>Технологии, которые совсем недавно казались нам научной фантастикой, но в ближайшие годы станут реальными: кастомизация лекарств, печать человеческих органов на 3D-принтере, нейробиология и другие технологии.</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Столяров Андрей, писатель-фантаст – Власов Денис, основатель компании 3DSla: <ul style="list-style-type: none"> * Медицинская печать металлами * 3D технологии и Индустрия 4.0 в фармакологии * Печать живых тканей – Глинин Тимофей, основатель проекта Brainstorm и др. <p>Организатор: АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Площадь перед Точкой кипения

17.00 – 17.30	<p>Aingria Ballte</p> <p>Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Конференц-зал «Южный»

11.00 – 17.00	<p>Конференция: Зона передовых аддитивных технологий</p> <p>Рассматриваем реальные кейсы промышленного применения аддитивных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности работы SLM Shining3D , примеры производства конечных изделий - 3D-печать песчано-полимерных форм методом селективного лазерного спекания (SLS) - Возможности использования 3D-сканирования для реверс-инжиниринга и метрологического контроля - Исследование применения АТ в радиолокационной промышленности - Опыт применение технологии SLA (стерео -литографии) на промышленных предприятиях - Опыт применения аддитивных технологий в производстве керамических изделий - Применение технологии прямой наплавки металлов (DED) в наукоемких отраслях промышленности - Применение технологии SLM для производства компонент СВЧ-техники - Отечественные решения в сфере АТ: Трехмерный принтер для создания песчано-полимерных литейных форм - Отечественные решения в сфере АТ: RussianSLM® FACTORY - Современные подходы в автоматизации технологических процессов на цифровом
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>производстве - Применение аддитивных технологий в производственном цикле предприятия</p> <p>Организатор: Центр прототипирования/Диполь</p>
23 МАЯ (СРЕДА)	
Точка кипения Coffee 3	
08.30 – 10.00	<p>Бизнес-завтрак трека «Новая экономика» Форсайт-Флота в Санкт-Петербурге 2018</p> <p><i>Участие по специальным приглашениям</i></p>
Com.nata	
10.00 – 16.30	<p>SMART_HACK. Продолжение работы команд</p>
Точка кипения Большое фойе	
10.00 – 18.00	<p>Выставка инновационных разработок</p> <ul style="list-style-type: none"> • IceCrusher – оборудование для мгновенного разделения замороженных блоков рыбы на отдельные тушки без размораживания. • Glytzyer – метод и устройство для экспресс-анализа количества клейковины в муке. • Ultrasound Oven – технология применения ультразвука при выпечке хлебобулочных изделий, термообработке мясных и рыбных изделий. • Квантовая система защиты информации – устройство обеспечивает наивысший уровень защищенности передаваемых данных на основе квантовых методов и гарантированный контроль доступа к каналу связи. • Система с элементами искусственного интеллекта Akil.io и аппаратно-программный комплекс для проведения мероприятий • Foyt – сбалансированный коктейль, заменяющий один прием пищи. обеспечивает суточную долю витаминов, состоит полностью из натуральных компонентов. • Реабот – это перчатка-тренажер экзоскелетного типа для восстановления мелкой моторики рук после инсультов, аневризмы, травм и операций. • MetaCoil – беспроводная РЧ-катушка для МРТ-систем • Laeneco – умный стетоскоп с функцией диагностики дыхания. • Tusion – мобильное приложение “на залипание” с нейроиграми, развивающее когнитивные навыки пользователя, такие как концентрация и расслабление. • Moment – фотокамера, меняющая представление о моментальной фотографии за счет нестандартного материала для печати (чековая лента), а также наличия функциональных возможностей для создания интересных и оригинальных фотоснимков. • ColorIT – инновационный метод цветной лазерной маркировки металлических изделий.
Площадь перед Точкой кипения	
10.00 – 16.00	<p>Food Tech Day</p> <p>Инвестиционная сессия в области фудтеха FoodTech Day — конкурс для стартапов и технологических проектов, решающих проблемы компаний, работающих на рынке общественного питания, а также создающих новые продукты питания.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Сервисы доставки готовой еды из ресторанов и кафе – Сервисы подготовки блюд по запросу или по расписанию – Сервисы «продуктов по подписке» – Сервисы доставки фермерской еды

	<ul style="list-style-type: none"> – Производство еды по новым технологиям – Новое оборудование для производства продуктов питания <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»</p>
Точка кипения Музей	
10.00 – 18.00	<p>Открытая студия «Go Global: управленческие кейсы успешных технологических компаний из России»</p> <p><i>Экспертные интервью с CEO/СТО/СIO</i></p>
Точка кипения зал «Леонардо»	
10.00 – 18.00	<p>Семинар (мастерская) Design Thinking по разработке продуктов рынков НТИ</p> <p><i>Разработка ценностного предложения для решения существующих задач инновационным способом (концепция «Same same but different»)</i></p> <p>Design Thinking - это прогрессивная методика, используемая для создания инноваций и поиска оригинальных решений в разных сферах. Чаще всего данный метод используют в разработке новых продуктов, но область применения дизайн-мышления намного обширнее.</p> <p>Семинар проводят эксперты SAP совместно с представителями Высшей школы технологического предпринимательства ИППТ и Международного академического центра компетенции «Политехник SAP» СПбПУ.</p> <p>Задания для проектов ставит АО «Центральный научно-исследовательский институт «Электрон» — одно из ведущих предприятий России в области фотоэлектроники.</p> <p>Лучшие проекты получают возможность продолжить развивать свой проект, в том числе на европейском рынке, и также прочие призы от Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strasczeg»</p> <p>Приглашенные эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prof. Falk Strasczeg, профессор MUAS, меценат, учредитель SCE, один из самых опытных и успешных венчурных капиталистов в Германии и Европе – Prof. Dr. Klaus Sailer, профессор предпринимательства в MUAS, генеральный директор SCE, соучредитель и член правления Академии социального предпринимательства, член сети Munich, серийный предприниматель в области высоких технологий – Prof. Dr. Paul Sudnik, профессор MUAS, опытный тренер по методу обучения Strasczeg - обучению предпринимательству через реальные проекты. Перешел от менеджера среднего звена в предпринимательство и рассматривает его как путь личной карьеры – Салкуцан Сергей, директор Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства – Амбражей Антон, к.ф.-м.н., заместитель директора Международного академического центра компетенции «Политехник SAP» – Ефимов Алексей, к.э.н., директор Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strasczeg», эксперт Фонда содействия инновациям, имеет богатый опыт предпринимательства

	К участию приглашаются: бакалавры и магистры вузов Санкт-Петербурга, а также все молодые люди, заинтересованные в освоении продвинутых инструментов по разработке новых перспективных бизнес-идей.
Точка кипения Зал «Рафаэль»	
10.00 – 12.00	Экспертная дискуссия «Доверие плюс технологии минус человек»
Точка кипения зал «Аристотель»	
10.00 – 14.00	<p>Молодежный форсайт «Будущее передовых производственных технологий в Санкт-Петербурге»</p> <p>Форсайт - это не просто мероприятие, лекция или тренинг – это инструмент проектирования будущего.</p> <p>Если вам не безразлично, какой будет коммуникация людей, система образования и профориентации в будущем, как это будет влиять на вашу жизнь и работу, что уже сейчас можно сделать и нужно учесть при выборе профессии – приходите.</p> <p>В качестве спикеров мероприятия выступят преподаватели Высшей школы технологического предпринимательства Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.</p> <p>К участию приглашаются: ученики 9-11 классов, студенты первых и вторых курсов технических вузов.</p>
Паркинг 1 этаж	
10.00 – 18.00	Зона Планетария №1
Точка кипения Выставочный зал	
12.00 – 12.30	<p>Фабрика на ладони: демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре</p> <p>Демонстрация высокотехнологичных процессов в миниатюре в интерактивном режиме.</p> <ul style="list-style-type: none"> – РИЦ АФС продемонстрирует прототип установки микрореакторного синтеза и продемонстрирует принцип работы – Основатель компании 3DSla расскажет, как происходит процесс печати металлами <p>Организатор: АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</p>
Лаборатория AR/VR	
12.00 – 18.00	<p>Интерактивная выставка передовых технологий в области виртуальной реальности</p> <p>Любой посетитель выставки сможет надеть шлем виртуальной реальности и перенестись в совершенно другой мир</p> <ul style="list-style-type: none"> – Unigine - интерактивная платформа 3D визуализаций – Виртуальная BIM модель интерактивного пространства при помощи Unreal Datasmith – VR визуализация проектов SolidWorks при помощи Unreal Datasmith

	Организатор: Центр прототипирования/Media Vision
Точка кипения зал «Микеланджело»	
12.30 – 14.30	<p>Мероприятие по открытию Регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге</p> <p>Приветственные слова:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мовчан Сергей, вице-губернатор Санкт-Петербурга – Вильякайнен Пекка, советник президента Фонда «Сколково» <p>Выступления:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мейксин Максим, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга <i>О мерах поддержки инновационных компаний в Санкт-Петербурге</i> – Сапрыкин Юрий, вице-президент по региональному и международному развитию Фонда «Сколково» <i>О региональных операторах Фонда «Сколково»</i> – Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФАМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге – Соколов Андрей, генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга» <i>О работе Регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге</i> <i>О сервисных услугах, предоставляемых технопарком «ЛЕНПОЛИГРАФАМАШ» и АО «Технопарк Санкт-Петербург» на площадке Регионального оператора Фонда «Сколково» в Санкт-Петербурге</i> – Микушев Сергей, директор Научного парка СПбГУ <i>О работе Научного парка СПбГУ</i> – Выступление компаний – резидентов Фонда «Сколково» <p><i>Подписание соглашения о сотрудничестве между технопарком «ЛЕНПОЛИГРАФАМАШ» и научным парком СПбГУ</i></p>
Точка кипения зал «Рафаэль»	
12.30 – 15.30	Семинар «Управленческие и гуманитарные технологии в эпоху цифровой революции»
Точка кипения зал «Платон»	
12.30 – 14.00	<p>Круглый стол «Взаимодействие бизнеса и университетов в области совместных образовательных программ по безопасности квантовых вычислительных систем»</p> <p><i>В ближайшем будущем несущим элементом компьютерных сетей станут каналы квантовых телекоммуникаций. Эти каналы будут кодироваться с помощью квантовых ключей шифрования, а узлами таких сетей станут распределенные центры обработки данных. Разработка инфраструктуры квантовых вычислительных систем, обеспечивающей безопасную передачу, хранение и обработку информации станет стратегической задачей. Это защищенная инфраструктура критических объектов - то, что называется промышленным Интернетом и используется в умной энергетике, беспилотном транспорте, телемедицине и т.п. Прототип такой инфраструктуры существует в Петербурге на площадке РИЦ СэйфНэт на основе разработок Университета ИТМО.</i></p> <p><i>Одной из важнейших задач по обеспечению работы будущей инфраструктуры является подготовка достаточного количества качественных специалистов, которые могут ее эксплуатировать и развивать. Данный вопрос представители РИЦ СэйфНэт и Университета ИТМО предлагают обсудить с представителями заинтересованных</i></p>

	<p>компаний с точки зрения того, в каких форматах, в каком количестве должны появляться данные специалисты, какими компетенциями они должны будут обладать.</p> <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иванов Андрей, директор РИЦ СэйфНэт – Луковникова Наталья, директор Центра научно-технологического форсайта Университета ИТМО
Точка кипения Выставочный зал	
12.30 – 13.30	<p>Инжиниринг технологий будущего</p> <p>Организатор: Центр кластерного развития Санкт-Петербурга</p>
Точка кипения Выставочный зал	
13.30 – 14.30	<p>Дискуссия «IT в здравоохранении»</p> <p>Демонстрация прорывных технологий, позволяющих говорить о том, что происходит автоматизация всех производственных процессов.</p> <p>Спикер: Захар Голант</p>
Точка кипения зал «Платон»	
14.30 – 17.30	<p>Открытые лекции Национальной палаты моды</p>
Точка кипения зал «Аристотель»	
15.00 – 16.30	<p>Встреча с Сергеем Геннадьевичем Поляковым, директором Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Как помочь молодому ученому реализовать свой проект? – О программах, реализуемых Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере для поддержки технологических проектов. – О новых направлениях, поддерживаемых Фондом в рамках программы "УМНИК" – Поддержка проектов, реализуемых в рамках НТИ (" СТАРТ - НТИ", "РАЗВИТИЕ-НТИ")
Точка кипения Выставочный зал	
15.30 – 16.30	<p>Маркетинг в стартапе</p> <p>Спикер: Роман Логинов</p>
Площадь перед Точкой кипения	
16.00 – 16.30	<p>Aingria Ballte</p> <p>Шоу-битва искусственного интеллекта с естественным</p> <p>Организатор: Бизнес-инкубатор «Ингрия»/Проект Sarafan</p>
Площадь перед Точкой кипения	
16.30 – 18.00	<p>Нейротехнологии</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Тимофей Глинин, проект BrainStorm

	– Проект Tusion
Точка кипения Выставочный зал	
16.30 – 18.00	Завершение хакатона SMART_HACK
Точка кипения зал «Рафаэль»	
16.30 – 18.00	<p>Круглый стол-совещание «Стандартизация в области киберфизических систем: Интернет вещей, безопасность, большие данные, искусственный интеллект»</p> <p>На круглом столе будет обсуждаться текущее состояние дел и актуальные вопросы, касающиеся разработки и внедрения национальных стандартов и нормативно-правовых актов (НПА) в области кибер-физических систем, характеризующихся применением сквозных технологий, относящихся к различным классическим отраслям. Другим важным вопросом обсуждения станет участие российских экспертов в работе над международными стандартами и их дальнейшая гармонизация в национальном поле.</p> <p>Данная тематика имеет особую важность в связи с реализацией в стране программ «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года № 1632-р, и Национальная технологическая инициатива, в рамках которой работе над стандартами также уделяется значительное внимание и посвящены планы мероприятий («дорожные карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров.</p> <p>Для организации разработки национальных стандартов по этой тематике сформирован национальный технический комитет «Кибер-физические системы» (ТК 194), приглашающий к участию в этом процессе заинтересованные организации: компании, органы власти, научные и образовательные центры.</p> <p>В частности, речь пойдет о формировании активных групп российских организаций и об инициации ими разработки ряда национальных стандартов следующих тематик: доверенная среда, квантовые коммуникации; искусственный интеллект; работа с большими объемами данных; интернет вещей; умный и безопасный город.</p> <p>Ведущие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Иванов Андрей, директор РИЦ СэйфНэт – Луковникова Наталья, директор Центра научно-технологического форсайта Университета ИТМО – Уткин Никита, руководитель направления корпоративного развития АО «РВК», председатель технического комитета по стандартизации «Кибер-физические системы», эксперт ISO/IEC
Точка кипения зал «Платон»	
18.00 – 19.30	<p>Презентация проектов конкурса бизнес-идей Strascheg Award 2018</p> <p><i>Презентации проектов в области инновационного предпринимательства перед потенциальными российскими и зарубежными инвесторами</i></p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Российско-Германский центр инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg» и Strascheg Center for Entrepreneurship (Мюнхен, Германия) совместно организовали конкурс бизнес идей, направленный на развитие предпринимательских компетенций.</p> <p>Среди участников первого тура были российские и иностранные студенты различных институтов СПбПУ, других ВУЗов города и молодые предприниматели Санкт-Петербурга и Ленинградской области.</p>

По окончании первого тура были отобраны 10 лучших проектов в области инновационного предпринимательства, которые будут представлены перед потенциальными российскими и зарубежными инвесторами.

Приглашенные эксперты:

- **Prof. Dr. Klaus Sailer**, профессор предпринимательства в MUAS, генеральный директор SCE, соучредитель и член правления Академии социального предпринимательства, член сети Munich, серийный предприниматель в области высоких технологий
- **Prof. Dr. Paul Sudnik**, профессор MUAS, опытный тренер по методу обучения Strascheg - обучению предпринимательству через реальные проекты. Перешел от менеджера среднего звена в предпринимательство и рассматривает его как путь личной карьеры
- **Салкуцан Сергей**, директор Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства
- **Ефимов Алексей**, к.э.н., директор Российско-Германского центра инноваций и предпринимательства «Политех Strascheg», эксперт Фонда содействия инновациям, имеет богатый опыт предпринимательства
- **Щеголев Владимир**, EMBA, заместитель директора по международной деятельности Института передовых производственных технологий Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства
- **Лукашевич Никита**, к.э.н., доцент Высшей школы управления и бизнеса, куратор международных образовательных программ, имеет богатый опыт экспертизы бизнес-проектов и предпринимательства

В качестве слушателей приглашаются предприимчивые люди и начинающие предприниматели для того, чтобы увидеть презентации проектов и услышать советы международной команды экспертов по продвижению предпринимательских идей.

Точка кипения зал «Рафаэль»

Панельная дискуссия «Трансформация роли СЮ в эпоху цифровой экономики»

Министерство экономического развития РФ совместно с ГК «Росатом», ГК «Ростех», АНО «Цифровая экономика», Центром стратегических разработок и Агентством стратегических инициатив подготовило проект рекомендаций по функциям и полномочиям руководителей компаний по цифровой трансформации (так называемых CDO (англ.) — данное трехбуквенное сокращение может расшифровываться и как Chief Digital Officer, и как Chief Data Officer). Рекомендации были разработаны в соответствии с планом мероприятий по направлению «Формирование исследовательских компетенций и научно-технологических заделов» программы «Цифровая экономика РФ».

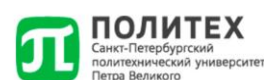
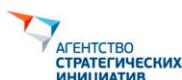
19.00 – 21.00

Цель мероприятия: обсуждение стратегий и перспектив трансформации роли директора по информационным технологиям в рамках перехода к цифровой экономике

Аудитория:

- директора по информационным технологиям
- генеральные директора компаний ИТ-сектора, финансового сектора, сектора телекоммуникаций
- директора по развитию
- директора по исследованиям и разработкам

Описание:



	<p>Цифровая трансформация — это изменение традиционных бизнес-процессов с помощью цифровых технологий. Переход бизнеса к «цифре» - это не только технологические изменения, но и внедрение инновационной культуры в компании, смена бизнес-модели, стратегии использования и доступности данных, управление ценностью продукта, ориентация на опыт клиента.</p> <p>Разработка программы цифровой трансформации и управление ей должны проводится отдельным типом руководителей, которые обладают необходимым набором компетенций: высоким уровнем технологической экспертизы, знаниями в сфере финансов, управления, маркетинга и психологии.</p> <p>Если раньше корпус задач «традиционного» CIO лежал в области поддержки существующей инфраструктуры, то новый Chief Digital Officer должен стремиться к технологическому лидерству.</p> <p>Представители CIO-топ-менеджмента, руководители инновационных институтов и технологический компаний обсудят ряд проблемных вопросов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – От чего зависит успех CDO в компании? – Как переосмысливается роль CIO условиях перехода к цифровой экономике? – CDO: D – Digital, Data или Data Science? – Каковы ключевые задачи цифровой трансформации компании? – Каковы KPI для CDO и кто должен их разрабатывать? – Что нужно делать современному CIO, чтобы приносить реальную пользу бизнесу? <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ковнир Евгений, генеральный директор АНО «Цифровая экономика» – Славин Борис, научный руководитель факультета прикладной математики и ИТ Финансового университета при Правительстве РФ, соучредитель и член правления Союза ИТ-директоров России – Соловейчик Кирилл, генеральный директор холдинга «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», общественный представитель АСИ по направлению «Молодые профессионалы» в Санкт-Петербурге – Сухова Нина, директор программ по цифровой трансформации и непрерывности деятельности ПАО «Газпром нефть»
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Точка кипения зал «Платон»

<p>19.30 – 20.00</p>	<p>Выступление Falk F. Strascheg - основателя Strascheg Center for Entrepreneurship (Мюнхен, Германия)</p> <p><i>Фалк Страшег – один из наиболее успешных венчурных капиталистов Германии и Европы, профессор MUAS. Он является одним из основателей EXTOREL Private Equity Advisers, ведущей венчурной компании. Основал компанию TECHNOLOGIEHOLDING - ведущую венчурную фирму в Германии и немецкоязычной Европы. TECHNOLOGIEHOLDING профинансировала многочисленные инновационные высокотехнологичные фирмы в качестве ведущего инвестора. Среди таких проектов можно назвать EOS - всемирный лидер 3D принтинга, 3i Group plc - ведущий международный инвестор и управляющий частным капиталом и 12 прочих предприятий, которые стали известными на международных биржах, 31 компания была успешно продана.</i></p> <p><i>Проф. Страшег является членом наблюдательного совета или консультативного совета для нескольких международных технологических фирм. В 1998 году он стал председателем Европейской ассоциации прямых инвестиций и венчурного капитала (EVCA).</i></p> <p>Тема выступления: лучшие практики развития стартапов - опыт Strascheg Center for Entrepreneurship Мюнхенского университета прикладных наук (Германия).</p>
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	В своем выступлении Фалк Страшег поделится опытом и секретами инвестирования предпринимательских проектов, подскажет перспективные для Германии направления развития стартапов.
Точка кипения зал «Микеланджело»	
20.00 – 22.00	Заседание Индустриального Консультативного Совета Фонда «Сколково» <i>Участие в мероприятии по специальным приглашениям</i>

